No. 1 全 6

商品品番	品	名
WCH23341H	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー)	(エコマテリアル電線) (3mコード付)(マグネット付)
WCH23141H	O A タップ(接地15A形)(4コロ・グレー)	(エコマテリアル電線) (1 mコード付)(マグネット付)
WCH23541H	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー)	(エコマテリアル電線) (5mコード付)(マグネット付)

1.型 式

1-1 定 格

15 A 125 V 合計1 500 Wまで

1-2 適合法規

電気用品安全法 (特定電気用品)

1-3 極数及び極配置

2極(接地形) ▮ ▮

2. 保証品質

2-1 形状及び材料・色彩 添付商品仕様図による。

2-2 性 能

> 試験場所は、常温 (5  $^{\circ}$ C  $^{\circ}$ 35  $^{\circ}$ C)、常湿 (相対湿度 4 5  $^{\circ}$ 8  $^{\circ}$ 8  $^{\circ}$ 8  $^{\circ}$ 8 とする。 2-2-1 JIS C 8303 及び電気用品安全法で定める性能は、次の各項目に適合。 試験方法は、JIS C 8303(配線用差込接続器) による。

保	1	持	力	接地プラグ2Pの場合・・・15 N~60 N
				2 Pプラグの場合・・・10 N~60 N
温	度	上	昇	30 ℃以下
接	触	抵	抗	接地極の刃と刃受の間 50 mΩ以下
開	閉	性	能	I.15 A 125 V 負荷の力率約0.6 開閉の割合20回/分 連続5000回
				Ⅱ. 22. 5 A 125 V 負荷の力率約 1 開閉の割合 6~10 回/分 連続 100 回
絶	縁	抵	抗	極性を異にする充電金属部間 100 MΩ以上
	(500 V 絶	縁抵抗計	•)	充電金属部と人の触れる非充電金属部間 100 MΩ以上
				(人が操作する際、触れる絶縁物を含む)
耐	بر آ	電	圧	極性を異にする充電金属部間 1 250 V 1 分間
				充電金属部と人の触れる非充電金属部間 1 250 V 1 分間
				(人が操作する際、触れる絶縁物を含む)
耐	2 7	執	性	80 ℃±3 ℃ 7 時間 (熱可塑性樹脂部)
				100 ℃±3 ℃ 1 時間 (熱硬化性樹脂部)
刃	取 付	部 強	度	2本の栓刃を一括して引張荷重を加える。 100 N 2分間
外	かくま	押压強	度	600 N 1 分間
振	子 自	重 落	下	器具を高さ1mから振子状に木板に衝突させる。
				10回で外かく破損なし。(但し、取付穴部、角部、マグネットは除く。)

品番	WCH23341H 他2品番	品名	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー) (3mコード付)(エコマテリアル電線)(マグネット付) 他2品種	改	2	-
----	-------------------	----	---	---	---	---

No.	2
全	6

コード引止部強度 (コード張力除去強度) (電気用品安全法別表第四)

コ ー ド 引 止 部 強 度 | I.コードと器具の間に引張荷重を加える。90 N 1秒間 25回

II. コードを器具より 5~cm の箇所を保持して押し込む。90~N~1 秒間 1~D コード接続部のズレ 2~mm 以下

コード引出部強度(コードロ耐屈曲性)

<本項目のみ試験条件として周囲温度は、15 ℃~30 ℃とする。>

- ・コードの先端に 500 g の錘を吊り下げる。
- ・取付方法は、90 ° 及び45 ° 方向
- ·屈曲角度 左右各 60°、屈曲速度 40回/分
- ・屈曲回数 連続 5 000 回 (キャップ側) 連続 2 000 回 (テーブルタップ側) (線間短絡せず、心線の断線率 20 %以下)

①~② 操作を1回目

③~④ 操作を2回目 と数え 交互に繰り返す

(キャップ側も同様)

ターミナル強度 1.2 N·m

電線接続部ヒートサイクル 25 サイクルと 125 サイクルの温度上昇値の差

8 ℃以下

#### 3. 環境条件

- 3-1 使用場所
  - (1) 住宅、事務所等の屋内で使用してください。
  - (2) 過酷な取り扱いを受ける作業場、水気のある場所、屋側、屋外等では 使用しないでください。
- 3-2 使用周囲温度範囲

 $-10 \% \sim 30 \%$ 

(但し、気候のみの影響による場合は、-10 ℃~40 ℃)

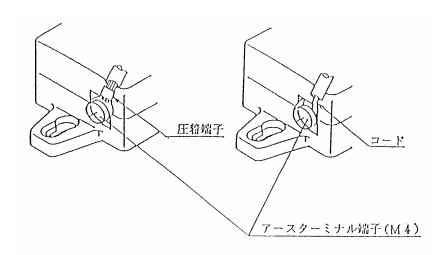
品番	WCH23341H 他2品番	品名	OAタップ (接地15A形) (4コロ・グレー) (3mコード付) (エコマテリアル電線) (マグネット付) 他2品種	改	
----	-------------------	----	---	---	--

No.	3	
全	6	

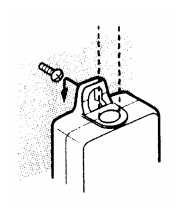
# 4. 使用条件

4-1 アースターミナルの使用方法

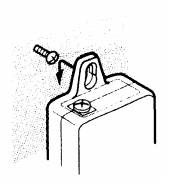
OA機器より出ている接地線は、アースターミナル端子に接続してください。



4-2 吊り下げ穴の使用方法 (上下2ヶ所)



上側



下側

適用木ねじ d=2.4, 2.7, 3.1 (丸、丸皿、皿木ねじ)

品番		品名	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー) (3mコード付)(エコマテリアル電線)(マグネット付) 他2品種	改		
----	--	----	---	---	--	--

No. 4 全 6

#### 4-3 マグネットの使用方法

(1)マグネットによる仮固定方法OAデスク、キャビネットにテーブルタップ裏面を 直接貼付ける。



(2) マグネットの取外し方法 ドライバーを溝に差込み矢印方向にたおす。



#### ご注意

- (1) マグネットにフロッピーディスクや磁気カードを近づけないでください。 記録内容の消失の恐れがあります。
- (2) OAタップをずらした場合、塗装面によっては傷が付く恐れがあります。
- 4-4 エコマテリアル電線についての注意事項
  - ・擦ると表面に白い跡が残る傾向があります。 (性能には影響ありません。)
  - ・一般品の塩ビコード(VCTF)に比べると硬くなっています。 配線スペースにご注意ください。
  - ・一般品の塩ビコード (VCTF) に比べ、耐油性能が劣ります。 膨れや割れの原因となりますので、油分が付着しやすい場所では使用しないで ください。

品番		品名	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー) (3mコード付)(エコマテリアル電線)(マグネット付) 他2品種	改	
----	--	----	---	---	--

No.	5
全	6

# 5. 安全確保のための使用上の禁止事項

下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。

5-1 定格容量1 500 W以下でご使用ください。

焼損の恐れがあり、火災の原因となります。

5-2 コードをたばねて使用しないでください。

焼損の恐れがあり、火災の原因となります。

5-3 コードをステップルで固定したり机の足等ではさまないでください。

断線して感電、火災の原因となります。

5-4 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。

 $\downarrow$ 

断線して感電、火災の原因となります。

5-5 コードを故意に折り曲げたり、ねじったりしないでください。

火傷の原因になります。

5-6 コードを引っ張ってプラグを抜かないでください。

1

断線して火災の原因になります。

5-7 コードに熱いものを近づけないでください。

J.

感電の原因となります。

5-8 水のかかるところでの使用や濡れた手でプラグを抜かないでください。

 $\downarrow$ 

感電、火災の原因となります。

品番	WCH23341H 他2品番	品名	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー) (3mコード付)(エコマテリアル電線)(マグネット付) 他2品種	改	
----	-------------------	----	---	---	--

商	品	仕	様	書
		1——	1-2-	

No.	6
全	6

#### 6. 品質保証について

- 6-1 保証期間
  - ・本品の品質保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より1年間です。
- 6-2 保証内容
  - ・取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、 無料修理させていただきます。
- 6-3 保証の免責事項
  - ・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (2) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。
  - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び、公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
  - (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
  - (5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。

品番	WCH23341H 他2品番	品名	OAタップ(接地15A形)(4コロ・グレー) (3mコード付)(エコマテリアル電線)(マグネット付)	改	
笛	他2叩笛	7	他2品種		